

результате в 2014 г. себестоимость 1 ц реализованного зерна кукурузы составила 127,5 тыс. руб., а цена реализации 1 ц – 204,4 тыс. руб.

В 2014 г. прибыль от реализации зерна кукурузы по предприятию составила 243 млн. руб., что в расчете на 1 ц реализованной продукции составило 76,9 тыс. руб., а в расчете на 1 га площади посевов кукурузы на зерно – 710,5 тыс. руб.

Уровень рентабельности по данному виду продукции в 2014 г. составил 60,3%, что на 22,2 п.п. выше уровня 2010 г., но ниже уровня 2012 г. и 2013 г.

Таким образом, на основании вышеизложенного можно отметить, что в СПК «Остромечево» Брестского района производство кукурузы находится на высоком уровне. Данная культуры постоянно обеспечивает предприятию прибыль от реализации.

УДК 633.1:631.559(476)

ГРОДНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЛИДЕР ПО УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА

Брыснёва-Деменкова А. А. – студентка

Научный руководитель – **Сивук А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов страны. Зерно наиболее пригодно для образования государственных резервов продовольствия и кормов. Его наличие определяет степень продовольственной безопасности страны. В структуре товарной продукции зерно составляет 8,1%.

Гродненская область имеет высокий производственный потенциал растениеводческой и животноводческой продукции. По основным производственно-экономическим показателям, характеризующим эффективность сельскохозяйственной отрасли, область занимает одно из ведущих мест в Республике Беларусь.

В 2015 г. посевная площадь зерновых и зернобобовых в Гродненской области составила 359,5 тыс. га. Это значительно меньше, чем в предыдущие годы (табл.).

Исходя из приведенных в таблице данных следует, что посевная площадь зерновых и зернобобовых культур в 2015 г. по сравнению с 2014 г. сократилась на 7,6% и составила 359,5 тыс. га, а по сравнению с 2010 г. – на 4,6%.

Таблица – Основные показатели производства зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий Гродненской области

Показатели	Годы					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Посевная площадь, тыс. га	376,8	382,8	392,7	391,4	389,1	359,5
Урожайность, ц/га	37,6	39,9	44,4	36,9	45,9	47,5
Валовый сбор, тыс. т	1396,0	1516,5	1732,7	1417,8	1785,1	1707,5

Что касается урожайности, то несмотря на засушливую погоду, 2015 г. для Гродненской области стал рекордным за последние шесть лет. С каждого гектара посевов зерновых и зернобобовых в 2015 г. было собрано 47,5 ц/га. По сравнению с 2014 г. средняя урожайность зерна возросла на 3,5% и составила 47,5 ц/га, а по сравнению с 2010 г. данный показатель увеличился на 26,3%. При этом с каждым годом наблюдается постоянное увеличение данного показателя.

Кроме того, урожайность зерна в организациях Гродненской области в 2015 г. – это наилучший показатель среди других областей. Так, в Минской области урожайность составила 38,4 ц/га, Брестской – 38,3 ц/га, Витебской – 33,3 ц/га, Могилевской – 31,9 ц/га, Гомельской – 28,4 ц/га. В среднем по республике в 2015 г. с одного га было получено 36,5 ц зерновых и зернобобовых культур против 36,7 ц в 2014 г.

Наибольшая урожайность зерновых культур в 2015 г. традиционно пришла на Гродненский район – 66,0 ц/га (2014 г. – 69,2 ц/га), при этом в отдельных хозяйствах урожайность значительно выше. Лидером стал СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района. Хозяйство завершило уборку, получив с каждого гектара по 104,1 ц, а всего урожаем СПК составил 24,6 тыс. т зерновых и зернобобовых. Урожайность свыше 70 ц/га в области собрали в 13 сельскохозяйственных предприятиях, 22 хозяйства достигли урожайности более 60 ц/га и еще 33 – свыше 50 ц/га. Наименьшая урожайность была получена в Свислочском районе – 32,1 ц/га (2014 г. – 37,5 ц/га).

Если Гродненская область традиционно является лидером по урожайности, то по объемам производства зерна первенство принадлежит Минской области – 2,1 млн. т (24,7% от общего объема производства в республике), прежде всего за счет размера посевных площадей.

Показатели урожайности зерновых и зернобобовых культур в Гродненской области высокие. Но необходимо проведение дальнейших работ по повышению эффективности производства, в частности, по внедрению передовых технологий и методов производства зерна; повышению урожайности в отдельных районах области; улучшению использования земель, развитию химизации и мелиорации; рациональ-

ному использованию производственных фондов; рациональному использованию трудовых ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник 2015г.
2. Статистический ежегодник Гродненской области, 2015г.
3. <http://www.belta.by/regions/view/v-grodnenskoj-oblasti-13-hozjajstv-poluchili-urozhajnost-zernovyh-svyshe-70-tsga-159274-2015/>

УДК 631.16:658.155:633.1(476)

ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

Брыснёва-Деменкова А. А. – студентка

Научный руководитель – **Сивук А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Цель исследований – проанализировать объем производства зерна в Гродненской области и обосновать мероприятия по повышению эффективности его производства на примере хозяйств Гродненского, Волковысского и Щучинского районов.

По объему производства зерна Гродненская область занимает второе место (после Минской) среди областей республики (рис.)

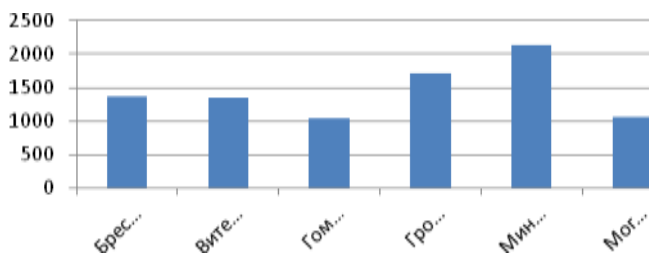


Рисунок – Производство зерна в 2015 г. по областям
Республики Беларусь, тыс. т

В Гродненской области в 2015 г. было получено 1707,5 тыс. т зерна, что на 20,5% меньше, чем в Минской области. Однако Гродненщине принадлежит первенство по величине урожайности среди других областей.

В свою очередь урожайность – это основной фактор повышения эффективности производства. Это подтверждает проведенная группировка